Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

10/698,418

Applicant(s)

TABOR-COOPER, BRIDGETTE

Examiner

Art Unit

William P. Watkins III

1772

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		L_	L	
		D-4-									
Cla	aim	_	,		[Date	<u>e</u>				
l	1 2 3 4 5	2									
Final	녎		_								
证	57	KS					ŀ			li	ı
	ھا	~	人	_					_		
	(1)	1/									
	2										
	3	1									
	4	Π	Γ					Γ			1
	5	Π	Π								j
	6	1									
	7	П		Γ							
	8	Π			Π						
	9 10	П		Г		\Box					
	10	T		Г	Г			_			
	11	Ħ		Г			Π				١
	12	1			Г		Π			П	
	13	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	Т			-	1
\vdash	14	+					\vdash	\vdash		М	1
-	15	H		\vdash	Н	\vdash	Н	H		\vdash	
	16	+		 	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	
\vdash	17	+		\vdash	\vdash	 	╁	H		H	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	Н	
<u> </u>	10	H	H	 	-	-	\vdash		\vdash	\dashv	
	20	+	\vdash	\vdash	<u> </u>		 -	\vdash		\vdash	
	31	H	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Ì
	(4)/	- -	\vdash	 	<u> </u>		 		-	\vdash	
	23	Н			-	-	-	-	H	\vdash	
\vdash	23	Н	_				⊢	_	-	Н	
<u> </u>	24 25	1	_	_	-		-	_	_	Н	
<u> </u>	(25/	1	_					_	-	\dashv	
Ь—		Н		_			┡	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	26 27 28	4					_		_	_	
<u> </u>	28	Н		_	_	_	<u> </u>	_		Щ	
<u> </u>	29	Ш				!	<u> </u>	L.		Ш	
<u></u>	30	Ш			<u> </u>		 _	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u></u>	31	Ш	L_	<u> </u>	_	ш	! _	<u> </u>		Ш	
<u></u>	31 32 (33)	Ш	L			\Box	<u> </u>	L_	Ш	Ш	
<u></u>	(33)	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	_			_		_	L	Ш	
<u></u>	34	Ш		L.			<u> </u>	Ц_	<u> </u>	Ш	
	35	iL					_				
	36						_				
	37						$oxedsymbol{oxed}$	L_	$oxedsymbol{oxed}$		
	38										l
	39										
	40										
	41	Π									
	42										
	43						Г				
	44						Ι			П	
	45	Г	П	Г			Г	Г	Г		
	46		Т	_			Г	Г	Г		
	47	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	П	\vdash	\vdash	
	48	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	
	50	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	
	1 20		l l	L	<u>.</u>					ш	1

Cla	aim				(Date	е			
	L	_	l			Γ				
ā	Original			ĺ						
Final	Ē									
-	0									
	51	\vdash	Г	-	_					
	51 52 53 54 55 56			_						
\vdash	53	_					_	\vdash	_	
	54	-	-							
	55	-	-				\vdash	\vdash		
-	56	\vdash	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash		
	57			_				\vdash	_	
-	58			\vdash		-	-			
	58 59	\vdash		\vdash		┢	┝╾			-
	60	-	H	H		H	-		_	
	61	\vdash	\vdash	H		-				
	62	-	-	\vdash	_	\vdash		-		H
\vdash	63	\vdash	\vdash	-	-	-	-			-
—	61 62 63 64 65	 	 - 	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash
\vdash	65	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Ι
—	66	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н		-	-
<u> </u>	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		Н	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	68				_	_	_			
	69	-			_					
	70	_						_		
	71	_								
	72									
	73									
	74									
	75									
	76			Ш		Ш				
	77		_							
	78 79					_	_	_	_	_
	79					_		L	_	
	80							L		
	81	_				Щ		Ш		
	82					_		_		
\sqsubseteq	83	L	<u> </u>	Ш			L-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	84 85			L_		L-				
	85	Ш		Ш	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	-
<u> </u>	86 87	\vdash		Н	_	\vdash		<u> </u>	-	
\vdash	8/	<u> </u>	-	H				\vdash		
<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	H		Н	Н	Н	_	\vdash
<u> </u>	89 90	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash		\vdash	-	-
\vdash	90	-	-	-	=	H	-			
\vdash	92	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	Н	-	\vdash
\vdash	93	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	Н
	94	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	-	\vdash
	95	\vdash	Н			Н		\vdash		Н
\vdash	96	Н								
	97	Г		П		П				
	98	Г				Г				
	99	Г	П							
	100								Ĺ	
									_	

Cla					Jau	ate						
Final	Original											
	101 102 103				_							
	102	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	┢	-		┝			
	104	_	-	\vdash				_	-			
	104 105			T						П		
	106 107											
	107											
	108				_	匚	_		L_			
	109	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\square		
	110			L	<u> </u>	-		<u> </u>		Н		
	111		_	\vdash	⊢	⊢	┝	<u> </u>		-		
	112			-	├—	├	┝	H	\vdash	\dashv		
	114			-	⊢	\vdash	\vdash	Н	-	Н		
	112 113 114 115 116 117 118		\vdash	H	-		Н	Н	-	Н		
	116			_	\vdash				_	П		
	117									П		
	118											
	119											
	120 121 122											
	121			_		$oxed{oxed}$						
	122					_	_	_	_			
	123			_			_	<u> </u>				
	123 124 125			├—			-	_	-	-		
	125			-				-		Н		
-	127		_	\vdash			\vdash		_	\dashv		
	126 127 128											
	129											
	129 130											
	131 132											
	132									Ш		
	133			L				<u> </u>				
	134 135			_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	135		-	-	_	H	-		_	${\mathbb H}$		
	137		-	 -			\vdash	\vdash	-	\vdash		
	137 138 139	-		Η.	Н		\vdash	-	\vdash	H		
	139					Г	Ι-	Н	Н	H		
	140			Г	_							
	141											
	142											
	143							L		Ш		
	144			Ш	L.	ldash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	145		\sqcup	Ш	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ		
	146		_		<u> </u>	-	-	<u> </u>	H	$\vdash \dashv$		
	147 148	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	H	Н		
	149	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		
	150	\vdash	-	-	-	\vdash	H	H	H	Н		
				_	L	_				Щ		